



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Żywiec, 2018-02-13

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych w związku z art. 38 ust. 1a oraz art. 38 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo zamówień publicznych, Związek Międzygminny ds. Ekologii informuje, że otrzymał od Wykonawcy pytanie dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego PN 1/2018 „Zaprojektowanie i wybudowanie sieci SN zasilającej stację uzdatniania wody w Jeleśni”. Poniżej pytanie i odpowiedź Związku Międzygminnego ds. Ekologii:

Pytanie:

W warunkach technicznych wydanych przez Tauron określono moc przyłączeniową na poziomie 70kW. W PFU widnieje zapis, dotyczący projektowanej stacji transformatorowej i transformatora do 250kVA. Prosimy o odpowiedź jak należy traktować zapis „do 250kVA”? Czy należy przewidzieć projektem stację transformatorową, która będzie umożliwiała zabudowę transformatora do 250kVA a na obecnym etapie należy dobrać transformator do mocy przyłączeniowej widniejącej w warunkach wydanych przez Tauron?

Odpowiedź:

Należy zaprojektować i wykonać stację transformatorową, która będzie umożliwiała zabudowę transformatora do 250kVA, a na obecnym etapie należy dobrać transformator do mocy przyłączeniowej widniejącej w warunkach wydanych przez Tauron.

PRZEWODNICZĄCY
Zarządu Związku
Międzygminnego ds. Ekologii
w Żywcu
Jożef Bednarek